

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-spc-7300-ld-v-optibelt-22x7300-p-272117.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Pas pasek klinowy SPC 7300 Ld V OPTIBELT 22x7300

Cena brutto	<b>390,00 zł</b>
Cena netto	<b>317,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PIX SPC 7300 LP</b>
Kod producenta	<b>PIXSPC7300LP</b>
Producent	<b>PIX</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>7300</b>
Szerokość [mm]	<b>22</b>

### Opis produktu

#### Optibelt SPC 7300 Ld

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** PIX
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy, wąskoprofilowy
- **Szerokość:** 22 mm
- **Wysokość:** 18 mm
- **Długość podziałowa:** 7300 mm
- **temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.